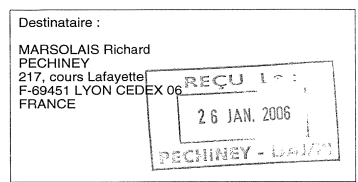
TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

Expéditeur: L'ADMINISTRATION CHARGEE DE

L'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL



PCT

NOTIFICATION DE TRANSMISSION DU RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

(règle 71.1 du PCT)

Date d'expédition

(jour/mois/année)

24.01.2006

Référence du dossier du déposant ou du mandataire

BR3594/MS/FM

NOTIFICATION IMPORTANTE

Demande internationale No. PCT/FR2004/003002

Date du dépôt international (jour/mois/année) 24.11.2004

Date de priorité (jour/mois/année)

28.11.2003

Déposant

PECHINEY RHENALU et al.

- Il est notifié au déposant que l'administration chargée de l'examen préliminaire international a établi le rapport préliminaire international sur la brevetabilité pour la demande internationale et le lui transmet ci-joint, accompagné, le cas échéant, de ces annexes.
- 2. Une copie du présent rapport et, le cas échéant, de ses annexes est transmise au Bureau international pour communication à tous les offices élus.
- Si tel ou tel office élu l'exige, le Bureau international établira une traduction en langue anglaise du rapport (à l'exclusion des annexes de celui-ci) et la transmettra aux offices intéressés.

4. NOTIFICATION IMPORTANTE

Pour aborder la phase nationale auprès de chaque office élu, le déposant doit accomplir certains actes (dépôt de traduction et paiement des taxes nationales) dans le délai de 30 mois à compter de la date de priorité (ou plus tard pour ce qui concerne certains offices) (article 39.1) (voir aussi le rappel envoyé par le Bureau international dans le formulaire PCT/IB/301).

Losrqu'une traduction de la demande internationale doit être remise à un office élu, elle doit comporter la traduction de toute annexe du rapport préliminaire international sur la brevetabilité. Il appartient au déposant d'établir la traduction en question et de la remettre directement à chaque office élu intéressé.

Pour plus de précisions en ce qui concerne les délais applicables et les exigences des offices élus, voir le Volume II du Guide du déposant du PCT.

Il est signalé au déposant que l'article 33(5) stipule que les critères de nouveauté, d'activité inventive et d'application industrielle tels que définis à l'article 33(2) à (4) ne servent qu'aux fins de l'examen préliminaire international et que "tout État contractant peut appliquer des critères additionnels ou différents afin de décider si, dans cet État, l'invention est brevetable ou non" (voir également l'article 27(5)). De tels critères additionnels peuvent par exemple avoir rapport à des exceptions à la brevetabilité ainsi qu'à des exigences concernant l'exposé suffisant de l'invention, la clarté des revendications et leur fondement sur la description.

Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen préliminaire international

<u>)</u>

Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465 Fonctionnaire autorisé

Novoa, C

Tel. +49 89 2399-2718



TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS PCT

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

(chapitre II du Traité de coopération en matière de brevets)

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE À DO	ONNER	voir formulaire PCT/IPEA/416	
Demande internationale No. PCT/FR2004/003002	Date du dépôt internation 24.11.2004	nal (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année) 28.11.2003	
Classification internationale des brevets (CIE C22C21/02, C22C21/04, B23K35/00		nationale et CIB		
Déposant PECHINEY RHENALU et al.				
Le présent rapport est le rapport or préliminaire international en vertu	d'examen préliminaire ir de l'article 35 et transn	nternational, établi par l'a nis au déposant conform	administration chargée de l'examen ément à l'article 36.	
2. Ce RAPPORT comprend 5 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.				
3. Ce rapport est accompagné d'ANNEXES, qui comprennent :				
a. 🗵 un total de <i>(envoyées au déposant et au Bureau international)</i> 2 feuilles, définies comme suit :				
les feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou des feuilles contenant des rectifications autorisées par la présente administration (voir la règle 70.16 et l'instruction administrative 607).				
contiennent une modif	fication qui va au-delà d	le l'exposé de l'invention	sente administration considère qu'elles qui figure dans la demande nt 4 du cadre n° I et dans le cadre	
électronique(s)), qui cont	iennent un listage de la ar ordinateur seulement	ou des séquences ou u , comme il est indiqué da	e et le nombre de support(s) n ou des tableaux y relatifs, déposés ans le cadre supplémentaire relatif au	
4. Le présent rapport contient des ir	ndications et les pages d	correspondantes relative	s aux points suivants :	
☐ Cadre n° I Base de l'opinion	on			
☐ Cadre n° II Priorité				
☐ Cadre n° III Absence de for possibilité d'app	mulation d'opinion quar olication industrielle	t à la nouveauté, l'activit	té inventive et la	
☐ Cadre n° IV Absence d'unité	é de l'invention			
☐ Cadre n° V Déclaration mo possibilité d'app	tivée selon l'article 35(2 olication industrielle; cita) quant à la nouveauté, l ations et explications à l'a	l'activité inventive et la appui de cette déclaration	
☐ Cadre n° VI Certains docum	nents cités			
☐ Cadre n° VII Irrégularités da	ns la demande internati	onale		
☐ Cadre n° VIII Observations re	elatives à la demande ir	nternationale		
Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale		Date d'achèvement du pr	ésent rapport	
13.05.2005		24.01.2006		
Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen préliminaire international		Fonctionnaire autorisé	iches Prienzan	
Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 5236 Fax: +49 89 2399 - 4465	956 epmu d	Lilimpakis, E N° de téléphone +49 89 2	2399-2952	

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/003002

	Case No. I Base du rapport		
1.	En ce qui concerne la langue , le présent rapport est établi sur la base de la demande internationale dans la langue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.		
	langue suivante ,qui est la la ☐ la recherche internationa ☐ la publication de la dema	i sur la base de traductions réalisées à partir de la langue d'origine dans la angue d'une traduction remise aux fins de : ale (selon les règles 12.3 et 23.1.b)) ande internationale (selon la règle 12.4) ernational (selon la règle 55.2 ou 55.3)	
2.	En ce qui concerne les éléments * de la demande internationale, le présent rapport est établi sur la base des éléments suivants (<i>les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport.):</i>		
	Description, Pages		
	1-7	telles qu'initialement déposées	
	Revendications, No.		
	1-11	reçue(s) le 03.01.2006 avec télécopie	
	Dessins, Feuilles		
	1/1	telles qu'initialement déposées	
	☐ En ce qui concerne un lista supplémentaire relatif au listage	ge de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, voir le cadre de la ou des séquences.	
3.	☐ Les modifications ont entrai	îné l'annulation :	
	☐ de la description, pages☐ des revendications, nos		
	☐ des dessins, feuilles/fig.		
	☐ du listage de la ou des s☐ d'un ou de tous les table	séquences <i>(préciser)</i> : eaux relatifs au listage de la ou des séquences <i>(préciser)</i> :	
		·	
4.	Le présent rapport a été été comme allant au-delà de l'expos supplémentaire (règle 70.2.c)).	abli abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées sé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre	
	de la description, pages		
	☐ des revendications, nos☐ des dessins, feuilles/fig.		
	☐ du listage de la ou des s		
		eaux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser):	
	* Si le cas visé au poi être revêtues de la ment	int 4 s'applique, certaines ou toutes ces feuilles peuvent tion "remplacé".	

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/003002

Cadre n° V Déclaration motivée selon l?article 35.2) quant à la nouveauté, l?activité inventive et la possibilité d?application industrielle; citations et explications à l?appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté Oui: Revendications 1-11

Non: Revendications

Activité inventive Oui: Revendications 1-11

Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle Oui: Revendications 1-11

Non: Revendications

2. Citations et explications (règle 70.7):

voir feuille séparée

Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

- 1 Il est fait référence au document suivant:
 - D1: FR 2 489 845 A (CEGEDUR) 12 mars 1982 (1982-03-12)
- 2 REVENDICATION INDÉPENDANTE 1
- 2.1 Le document D1, qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet de la revendication 1 et il décrit (les références entre parenthèses s'appliquant à ce document):
 - L'<u>exemple 3</u> (p.5, tableau de la page 6) est un procédé d'assemblage de tôles en alliage d'aluminium ledit alliage est identique avec celui revendiqué, ainsi que la composition du dit placage (enrichi en Bi mouillabilité améliorée, voir p.6).

Selon l'exemple 3 le brasage peut être effectué seulement <u>sous vide</u> (p.6, l.15-22) et <u>sans flux</u> dans un domaine des température du dit brasage (580°-590°C) (tombe dans la fourchette revendiquée).

Un refroidissement lent est prévu pour le procédé selon D1.

- 2.2 Par conséquent, l'objet de la revendication 1 diffère de D1 exemple 3 en ce que:
 - le brassage prend lieu dans une atmosphère N₂/Ar contrôlée (soit non sous vide), et
 - le refroidissement dans le four est "rapide" (demande: refroidissement rapide à l'air pulsé, p.4, l.26-27); par contraire exemple 3 divulgue un refroidissement en air lent (p.6, l.20-22).

Ainsi la présente demande remplit les conditions énoncées dans l'Article 33(1) PCT, l'objet de la **revendication 1** conforme au critère de nouveauté défini par l'Article 33(2) PCT.

2.3 La comparaison de l'objet de l'art antérieure D1 avec le problème et la solution comme ils sont posées dans la description de la demande peut être définie comme

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/FR2004/003002

une méthode utilisant la sélection d'un alliage d'Al avec le propre placage permettant l'utilisation de ladite combinaison alliage + placage <u>sans flux</u> aux lignes de brasage conventionnelles (avec flux) et en même temps la dite méthode permet la formation de Mg₂Si pour améliorer les propriétés mécaniques de l'alliage après brasage. La solution de ce problème proposée dans la revendication 1 de la présente demande est considérée comme impliquant une activité inventive (article 33(3) PCT), et ce pour les raisons suivantes :

L'objet du D1 est en général différent de celui ci, les exemples de compositions (alliage et placage) ainsi que l'utilisation d'un flux sont recommandées (sauf pour l'exemple 3).

Ainsi, Il apparaît aussi qu'une sélection d'alliage d'Al et du placage avec les mesures pour le brassage (suffisamment exemplifiée dans la demande) ne découlent pas en évidence par D1 ou les autres documents cités.

2.4 Les revendications 2 à 11 dépendent de la revendication 1 et satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.

03-01-2006 ::35

15

20

8

Revendications

- 1. Procédé d'assemblage de tôles en alliage d'aluminium comportant un brasage sans flux sous atmosphère contrôlée d'azote et/ou d'argon à une température comprise entre 580 et 620°C, un refroidissement rapide et éventuellement un revenu à une température comprise entre 80 et 250°C, et dans lequel l'une au moins des tôles est constituée d'un alliage d'âme de composition (% en poids):

 Si: 0,3-1,0 Fe < 1,0 Cu: 0,3-1,0 Mn: 0,3-2,0 Mg: 0,3-3,0 Zn < 6,0 Ti < 0,1 Zr < 0,3 Cr < 0,3 Ni < 2,0 Co < 2,0 Bi < 0,5
 - Y < 0,5 autres éléments < 0,05 chacun et 0,15 au total, reste aluminium, et revêtue sur au moins une face d'un alliage d'aluminium de brasage contenant de 4 à 15% de silicium et de 0,01 à 0,5% de l'un au moins des éléments Ag, Be, Bi, Ce, La, Pb, Pd, Sb, Y ou de mischmetal.
 - Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que la teneur en cuivre de l'alliage d'âme est comprise entre 0,35 et 1%.
 - 3. Procédé selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que la teneur en manganèse de l'alliage d'âme est comprise entre 0,3 et 0,7%.
- 4. Procédé selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que la teneur en magnésium de l'alliage d'âme est comprise entre 0,35 et 0,7%.
 - 5. Procédé selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que la teneur en zinc de l'alliage d'âme est inférieure à 0,2%.
- 6. Procédé selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que la teneur en bismuth de l'alliage d'âme est comprise entre 0,05 et 0,5%.

5

9

- 7. Procédé selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que la teneur en yttrium de l'alliage d'âme est comprise entre 0,01 et 0,5%.
- 8. Procédé selon l'une des revendications 1 à 7, caractérisé en ce que l'alliage d'âme a pour composition :

- 9. Procédé selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisé en ce que l'alliage de brasage est plaqué sur l'alliage d'âme par colaminage.
 - 10. Procédé selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisé en ce que le revêtement d'alliage de brasage est constitué de particules, éventuellement enrobées dans une couche de résine.
 - 11. Procédé selon l'une des revendications 1 à 10, caractérisé en ce qu'il est utilisé pour la fabrication d'échangeurs thermiques et que le revenu s'effectue en cours de fonctionnement des échangeurs dans leurs parties chaudes.

20

15